

1. (3b) Izračunaj.

(a) $-5\frac{3}{7} \cdot 2\frac{4}{19}$

(b) $-6\frac{2}{5} \cdot (-3\frac{1}{8})$

(c) $4\frac{4}{5} : (-5\frac{1}{7})$

2. (2b) Koliko je:

(a) $-\frac{1}{5}$ od 0.03

(b) 0.81 od $\frac{5}{9}$

3. (2b) Izračunaj.

(a) $-6 : 0.15 - \frac{7}{8} : (-\frac{7}{24})$

(b) $-2\frac{1}{3} : (-7) - 1.1 : 0.5$

4. (2b) Izračunaj.

(a) $-2 : \frac{3}{5}$

(b) $-\frac{2}{5} : (-4)$

5. (2b) Izračunaj.

(a) $-3.6 : 2\frac{1}{4} - 2.7 : (-0.3)$

(b) $(-0.56 : 1.4 - \frac{3}{4} \cdot 1.2) \cdot \frac{5}{13}$

6. (2b) Izračunaj.

(a) $1.8 : (-\frac{3}{5}) - 2.125 \cdot 2\frac{2}{3}$

(b) $-1.7 : (-5.1) - \frac{7}{8} : \frac{21}{32}$